

Table 1

	Primers	Probes
HHV-7	Forward (SEQ ID NO:1)	Standard (SEQ ID NO:3)
	5' AGCGGTACCTGTAAATCATCCA3'	5' ACCAGTGAGAACATCGCTCTAACTGGATCA 3'
	Reverse (SEQ ID NO:2)	Calibrator (SEQ ID NO:4)
	5' AACAGAAACGCCACCTCGAT 3'	5' TAAGCCCTGACCGCACGGGTATAATACTAA 3'
HHV-8	Primers	Probes
	Forward (SEQ ID NO:5)	Standard (SEQ ID NO:7)
	5' GTCCAGACGATATGTGCGC3'	5' CATTGGTGTATATAGATCAAGTCCGCCA3'
	Reverse (SEQ ID NO:6)	Calibrator (SEQ ID NO:8)
	5' ACTCCAAATATCGGCCCGG3'	5' ACTATTCCATGCCGGAATTCGAGCATAGTTG3'

(continued)

Copy

Table 1 (continued)

HIV-1	Primers		Probes
	Forward (SEQ ID NO:9)		Standard (SEQ ID NO:11)
	5' TACTGACGCTCTCGCACC 3'		5' ATCTCTCTCCTTCTAGCCCTCCGCTAGTCAA 3'
	Reverse (SEQ ID NO:10)		Calibrator (SEQ ID NO:12)
CAMV	5' TCTCGACGCAGGACTCG 3'		5' ACTCTCAGCGGCATTCTCCTCACTTCTACT 3'
	Primers		Probes
	Forward (SEQ ID NO:13)		Standard (SEQ ID NO:15)
	5' GTCTTGCCGAAGGATAGTGGGA 3'		5' TCGGTCAATCCCTTACGTCAAGTGGAGAT 3'
	Reverse (SEQ ID NO:14)		Calibrator (SEQ ID NO:16)
	5' CACGTCTTCAAAGCAAGTGGGA 3'		5' ATCGCTACATGCTAGGCATCTGTGTGC 3'

(continued)

Copy

Table 1 (continued)

	Primers	Probes
Myc. T. 1	Forward (SEQ ID NO:17)	Standard (SEQ ID NO:19)
	5' AGGAGGAGTGGCGCTGATG 3'	5' ACGAGGAGTCGCTGGCCGATCC 3'
	Reverse (SEQ ID NO:18)	Calibrator (SEQ ID NO:20)
	5' ACTCGGCGAGAGCTGCC 3'	5' TCCAGCGTCAGGCGTAGGCAGC 3'
Myc. T. 2	Primers	Probes
	Forward (SEQ ID NO:21)	Standard (SEQ ID NO:23)
	5' AGGCCGAACCCCTGCCCCAG 3'	5' TCGACACATAGGTGAGGTCTGCTACCCACA 3'
	Reverse (SEQ ID NO:22)	Calibrator (SEQ ID NO:24)
	5' GATCGCTGATCCGGCCA 3'	5' ACTACGACTACGGCTGCGGATCGACATCGAT 3'

Copy

Table 2

IIIV-6	Primers	Probes
	Forward (SEQ ID NO:25)	Standard (SEQ ID NO:27)
	5' CAAAGCCAAATTATCCAGAGCG 3'	5' CACCAGACGTCACACCCGAAGGAAT 3'
	Reverse (SEQ ID NO:26)	Calibrator (SEQ ID NO:28)
	5' CGCTAGGTTGAGGATGATCGA 3'	5' TACGCAACGCCAACAGACCTAGCGA 3'
Calibrator		
	Primer forward (SEQ ID NO:29)	Probe (SEQ ID NO:31)
	5' CCGGAAACCGAACATTACTGAA 3'	5' TACGCAACGCCAACAGACCTAGCGA 3'
	Primer reverse (SEQ ID NO:30)	
	5' TTACGTGAGGATGATCGAGGC 3'	

Copy